## **ELECTRONIC VEHICLE POSITION DETECTION SYSTEM**

Patent number:

JP10154293

**Publication date:** 

1998-06-09

Inventor:

KURODA ATSUSHI; KAMIMURA TAKEO; IIDA

YASUHISA; KATAYAMA SHIGEATSU; YASUI

**MASAYUKI** 

Applicant:

MITSUBISHI HEAVY IND LTD

Classification:

- international:

G01C21/00; B60T7/18; B60W30/00; B62D6/00;

G08G1/00; G08G1/042; G01C21/00; B60T7/16;

B60W30/00; B62D6/00; G08G1/00; G08G1/042; (IPC1-

7): B62D6/00; G08G1/042; B60T7/18; G01C21/00

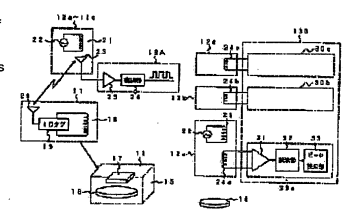
- european:

Application number: JP19960313407 19961125 Priority number(s): JP19960313407 19961125

Report a data error here

#### Abstract of JP10154293

PROBLEM TO BE SOLVED: To electronically detect marker information on a presently traveling position of a vehicle and the displacement of the vehicle in its width direction. SOLUTION: A marker 11 consists of a metallic plate 16 and an ID tag part 17 and the tag 19 is provided with a nonvolatile memory storing information characteristic to the marker. Sensor parts 12a to 12c consist of an energizing coil 21, an antenna 23, a receiving coil 24, etc., communicates between with the marker 11 by an antenna 23, amplifies the received signal and demodulates it by a demodulator 26. When the vehicle passes through over the marker 11, an eddy current flows through the plate 16 by a magnetic field generated by the coil 21 to generate a magnetic field. This magnetic field is detected by the receiving coils 24a to 24c, the amplifier 31 of a vehicle displacement detecting and processing part 13B amplifies it and wave detectors 32 detects it. A peak point of this wave detecting output in a vehicle traveling direction is detected by a peak detecting part 33 to detect the displacement of a vehicle width direction from the output of each wave detector 32 at the time.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### (19)日本国特許庁(JP)

(51) Int.Cl.<sup>8</sup>

# (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-154293

最終頁に続く

(43)公開日 平成10年(1998)6月9日

G08G 1	/042	G 0 8 G 1/042 A
B60T 7	/18	B 6 0 T 7/18
G01C 21	/00	G 0 1 C 21/00 A
# B 6 2 D 6	/00	B 6 2 D 6/00
		審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 11 頁)
(21)出願番号	<b>特顯平8</b> -313407	(71)出願人 000006208
		三菱重工業株式会社
(22) 出顧日	平成8年(1996)11月25日	東京都千代田区丸の内二丁目 5 番 1 号
		(72)発明者 黒田 淳
		兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1番1号
		三菱重工業株式会社高砂研究所内
		(72)発明者 神村 武男
		兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1番1号
		三菱重工業株式会社高砂研究所内
		(72)発明者 飯田 泰久
		兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1番1号
		三菱重工業株式会社高砂研究所内
		(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外3名)
		1

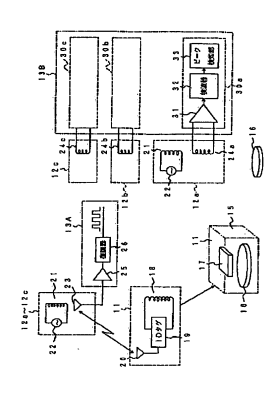
## (54) 【発明の名称】 電子式車両位置検出システム

## (57)【要約】

【課題】現在の車両走行位置等のマーカ情報と共に車両 の幅方向の変位を電子的に検出できるようにする。

識別記号

【解決手段】マーカ11は、金属板16及びIDタグ部17からなり、IDタグ19はマーカ固有の情報を記憶させた不揮発性メモリを備えている。センサ部12a~12cは、励磁コイル21、アンテナ23、受信コイル24等からなり、アンテナ23によりマーカ11との間で通信を行ない、その受信信号を増幅して復調器26で復調する。車両がマーカ11上を通過する際、励磁コイル21が発生する磁界により金属板16に渦電流が流れ、磁界が発生する。この磁界を受信コイル24a~24cにより検知し、車両変位検出処理部13Bの増幅器31で増幅して検波器32で検波する。この検波出力の車両走行方向のピーク点をピーク検知部33で検知し、その時の各検波器32の出力から車幅方向の変位を検出する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両の走行路に所定の間隔で設けられ、 予め記憶設定されたマーカ情報を髙周波信号に変換して 送信するIDタグ部及び該IDタグ部に所定の間隔を保 って設けられる金属板からなるマーカと、

前記IDタグ部に設けられ、各マーカ固有の情報を記憶 してなる不揮発性メモリと、

前記車両の全部に設けられた複数のセンサ部と、

前記センサ部に設けられ、前記 I Dタグ部への電力供給 用磁界及び前記金属板への動作磁界を発生する励磁コイ ルと、

前記複数のセンサ部の少なくとも1つに設けられ、前記 IDタグ部からの電波を受信するアンテナと、

前記アンテナにより受信した信号を処理する処理手段と、

前記センサ部に設けられ、前記金属板が発生する磁界を 検出する受信コイルと、

前記受信コイルによる検出信号の車両走行方向における ピーク点を検出するピーク点検出手段と、

前記ピーク点検出手段によりピーク点が検出された際、 前記各センサ部における受信コイルの検出信号のレベル を検出する信号レベル検出手段と、

前記各信号レベル検出手段により検出された各信号レベルに基づいて前記マーカに対する前記車両の変位を検出する変位検出手段とを具備したことを特徴とする電子式車両位置検出システム。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両走行位置等を 含むマーカ情報及び車両の幅方向の変位を電子的に検出 する車両走行位置検出システムに関する。

### [0002]

【従来の技術】近年、道路交通制御システムとして、自動車や新物流用トラックなどの自動運転システムが研究開発されている。車両を自動運転制御するためには、その進行すべき道路の状態、走行位置等を知るために位置検出装置が必要である。

【0003】車両の走行位置を検出する装置としては、 従来、図18に示すように磁気ネイルを使用したものが 一般的に知られている。すなわち、道路1の車線に沿っ て柱状の磁気ネイル2を所定の間隔で埋設すると共に、 車両3の先頭位置、つまり、バンパ4の部分に横方向に 3つの磁気センサ5a~5cを一定間隔で設置する。そ して、車両3の走行中、磁気センサ5a~5cは、セン シングエリアに入った磁気ネイル2の車線方向に対する 横方向の相対位置を検出し、その相対位置情報を車両制 御装置(上位機器)6へ入力する。車両制御装置6は、 磁気センサ5a~5cにより検出した磁気ネイル2の相 対位置情報に基づいて、車両3の車線に対する変位量を 算出し、変位を小さくするように車両3の操舵を行な い、車両3を磁気ネイル2に沿って走行させる。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】上記のように磁気ネイル2を用いた位置検出装置は、車線方向に対する横方向の位置、つまり、車両の幅方向の変位のみ検出できるものであり、現在どの位置を走行しているのかについては全く検出できない。従って、現在の車両走行位置を検出するためには、他の検出手段が必要になり、車両の制御システムが非常に複雑になるという問題がある。

【0005】本発明は上記の課題を解決するためになされたもので、現在の車両走行位置等のマーカ情報及び車両の幅方向の変位を電子的に検出し得る電子式車両位置検出システムを提供することを目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明に係る電子式車両 位置検出システムは、車両の走行路に所定の間隔で設け られ、予め記憶設定されたマーカ情報を高周波信号に変 換して送信するIDタグ部及び該IDタグ部に所定の間 隔を保って設けられる金属板からなるマーカと、前記I Dタグ部に設けられ、各マーカ固有の情報を記憶してな る不揮発性メモリと、前記車両の全部に設けられた複数 のセンサ部と、前記センサ部に設けられ、前記IDタグ 部への電力供給用磁界及び前記金属板への動作磁界を発 生する励磁コイルと、前記複数のセンサ部の少なくとも 1つに設けられ、前記 I Dタグ部からの電波を受信する アンテナと、このアンテナにより受信した信号を処理す る処理手段と、前記センサ部に設けられ、前記金属板が 発生する磁界を検出する受信コイルと、前記受信コイル による検出信号の車両走行方向におけるピーク点を検出 するピーク点検出手段と、前記ピーク点検出手段により ピーク点が検出された際、前記各センサ部における受信 コイルの検出信号のレベルを検出する信号レベル検出手 段と、前記各信号レベル検出手段により検出された各信 号レベルに基づいて前記マーカに対する前記車両の変位 を検出する変位検出手段とを具備したことを特徴とす

【0007】上記の構成とすることにより、車両側において現在の走行位置等を含むマーカ情報及び車両の幅方向の変位を電子的に検出でき、車両の走行制御を円滑に行なうことができる。

## [0008]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の一 実施形態を説明する。図1は本発明の一実施形態に係る 電子式車両位置検出システムの概略を示す構成図、図2 は同側面図である。

【0009】図1及び図2に示すように道路1の車線に沿ってマーカ11を所定の間隔で設置すると共に、車両3の先頭部位の下側に複数個例えば3個のセンサ部12a~12cを情報処理装置13に接続する。この情報処理装置13により

処理された情報は、車両制御装置6へ送られる。

【0010】上記マーカ11、センサ部12a~12c及び情報処理装置13は、図3に示すように構成される。図3に示すように、マーカ11は、ケース15内に例えば円板状の金属板16を設け、その上に所定の間隔を保ってIDタグ部17を配設したものである。ケース15は、例えば上部を電波が透過するように樹脂で形成し、その他の部分は金属を用いて強固に形成している。IDタグ部17は、受電コイル18、IDタグ19及びアンテナ20により構成される。このアンテナ20により構成される。このアンテナ20により構成される。IDタグ19は、内部に制御部、メモリ及び電源部等を備えている。この上記メモリは、例えばROM、EEPROM等の不揮発性メモリを用いたもので、各マーカ11固有の情報を予め記憶させている。各マーカ11固有の情報を予め記憶させている。各マーカ11固有の情報を予め記憶さに示すように

- (1) マーカ I D (連続性の分かる識別番号)
- (2) 絶対位置
- (3) 車線番号
- (4)経路情報(道路形状、曲率)
- (5) 経路情報(勾配)
- (6) 分岐/合流情報
- (7) 車両運行情報(速度)
- (8) 車両運行情報(車間距離)
- (9) 次のマーカ位置情報
- (10) n 点先のマーカ位置情報 等がある。

【0011】センサ部12a~12cは、励磁コイル2 1、励磁電源22、アンテナ23及び受信コイル24 (24a~24c)からなっている。また、情報処理装置13は、IDタグ・データ処理部13Aと、車両変位 検出処理部13Bからなっている。

【0012】そして、上記センサ部12a~12cに設けられているアンテナ23は、IDタグ・データ処理部13Aに接続され、マーカ11のアンテナ20との間で通信を行なう。IDタグ・データ処理部13Aは、アンテナ23で受信した信号を増幅器25で増幅した後、復調器26で復調し、その復調データをデータ処理部(図示せず)で処理する。

【0013】車両3がマーカ11上を通過する際、センサ部12a~12cの励磁コイル21とマーカ11の受電コイル18が電磁結合し、受電コイル18に誘起した電圧がIDタグ19の電源部に送られる。この電源部は、受電コイル18の誘起電圧を整流して直流電圧に変換し、IDタグ19内の制御部等に供給して動作させる。この制御部は、電源部から動作電圧が供給されると、メモリに記憶しているマーカ固有の情報を読出して変調し、アンテナ20からセンサ部12a~12cに送信する。センサ部12a~12cは、上記したようにIDタグ19から送られてくる情報をIDタグ・データ処

理部13Aにより受信して処理する。上記IDタグ・データ処理部13Aで受信したIDタグ19からの情報は、車両制御装置6へ送られる。車両制御装置6は、IDタグ19からの情報に応じて車両3の走行制御を行なう。

【0014】一方、車両変位検出処理部13Bは、セン

サ部12a~12cに対応したマーカ検知部30a~3 0 c からなっている。各マーカ検知部30a~30 c は、増幅器31、検波器32、ピーク検知部33からな っており、センサ部12a~12cの受信コイル24a ~24 cによる検知信号が増幅器31に入力される。車 両3がマーカ11上を通過する際、センサ部12a~1 2 c の励磁コイル21が発生する磁界によりマーカ11 の金属板16に渦電流が流れ、この渦電流によって磁界 が発生する。この金属板16が発生する磁界を受信コイ ル24a~24cにより検知し、増幅器31で増幅した 後、検波器32により検波する。この検波器32により 検波された信号のピーク点、すなわち、車両3の走行方 向のピーク点をピーク検知部33で検知し、このピーク 検出時におけるマーカ検知部30a~30cの各検波器 32の検波出力から車両3の幅方向の変位を検出する。 【0015】図4は、上記センサ部12a及びマーカ検 知部30aの詳細を示すブロック図である。図4におい て、41は励磁電源22を構成する水晶発振子で、その 発振出力は増幅器42で増幅されて励磁コイル21に供 給される。センサ部12a~12cの各水晶発振子41 は、その発振周波数が一定の周波数ずつずれた値 f 1, f2, f3 に設定されている。そして、上記増幅器42 で増幅された信号は、コンデンサ43、移相器44及び 可変抵抗45を介して差動増幅器46の一方の入力端に 入力される。また、この差動増幅器46の他方の入力端 には受信コイル24aにより検出された信号がコンデン サ47を介して入力される。すなわち、励磁コイル21 の直接の磁界により受信コイル24 a に誘起する信号と 逆位相、同振幅の信号を移相器44及び可変抵抗45で 作成して差動増幅器46に入力することにより両信号を 相殺し、金属板16からの磁界に対する受信コイル24 a の検出信号のみが差動増幅器 4 6 から出力されるよう にしている。上記差動増幅器46の出力信号は、バンド パスフィルタ48を介して取り出され、増幅器49で増 幅されて同期検波器50に入力される。一方、水晶発振 子41の発振出力は、増幅器51で増幅及び波形成形さ れ、移相器52で移相されて同期信号として同期検波器 50に入力される。この同期検波器50は、増幅器49 から出力されるコイル検出信号を移相器52から出力信 号に同期して検波し、整流器53で整流して出力する。 【0016】図5は上記図4の各部の信号波形を示した ものである。同図 (a) は水晶発振子41の発振出力波 形で、その発振出力が増幅器51で同図(b)に示すよ

うに波形成形される。この増幅器51の出力信号は、同

図(c)に示すように受信コイル24aの検出信号に合わせて位相調整される。そして、増幅器49で増幅されたコイル検出信号が同図(d)に示すように検波され、その検波出力が同図(e)に示すように整流されて、コイル検出信号として取り出される。

【0017】上記のようにして各受信コイル24a~24cの検出信号が取り出され、図6に示す処理回路へ送られて処理される。すなわち、上記各受信コイル24a~24cの検出信号は、A/D変換器61a~61cに入力される。また、A/D変換器61a~61cには、パルス発生器60からA/D変換用パルス信号が入力される。A/D変換器61a~61cは、パルス発生器60から出力されるパルス信号に同期して受信コイル24a~24cの検出信号をデジタル信号に変換してラッチ回路62a~62cに保持し、バスライン63に出力する。また、このバスライン63には、CPU64、メモリ65、入出力インタフェース(I/O)66が接続される。

【0018】上記の構成において、A/D変換器 61 a  $\sim$  61 c に例えば図 7 (a)  $\sim$  (c) に示す受信コイル 24 a  $\sim$  24 c の検出信号が入力されると、A/D変換器 61 a  $\sim$  61 c は、これら受信コイル 24 a  $\sim$  24 c の検出信号を図 7 (d) に示すパルス発生器 60 からのパルス信号に同期してデジタル信号に変換し、ラッチ回路 62 a  $\sim$  62 c に入力してラッチする。これらのラッチ回路 62 a  $\sim$  62 c に入力されたデータは、更にメモリ 65 に記憶される。

【0019】上記ラッチ回路62a~62cにラッチさ れたデータをCPU64が処理し、車両3の変位を次の ようにして検出する。上記受信コイル24a~24cの 検出信号は、図8(a)に示すように異なる周波数f1 ~f3 の信号が同時に発生し、車両3がマーカ11の真 上を通過する際がピーク点となる。CPU64は、この ピーク点を検出し、図8(b)に示すように上記ピーク 時における各受信コイル24a~24cの出力信号レベ ルa, b, cを検出する。上記図8 (b) は、上記ピー ク時における各受信コイル24a~24cの車幅方向x に対するの検出信号の波形を示したものである。CPU 64は、上記出力信号レベルa, b, cに基づいてテー ブル67を車両3の変位を求める。上記テーブル67に は、予め各受信コイル24a~24cの出力信号レベル a, b, cと車両3の幅方向の変位xとの対応関係が書 込まれている。

【0020】更に、各受信コイル24a~24cの出力信号レベルから車両3の幅方向の位置xを求めるための詳細を説明する。図9(a)は、受信コイル24a~24cの出力信号と金属板16の位置rとの対応関係を示したものである。これらの各受信コイル24a~24cの出力信号と金属板16の位置rとの対応関係は、図11に示すように予めテーブル70a,70b,70cに

記憶しておく。なお、テーブル70a,70b,70cには、金属板16の位置 ra ,rb ,rc が全て正で記憶されているものとする。受信コイル24aの出力をVa1,Va2,Va3とすると、テーブル70aからコイル24aに対する金属板16の位置 ra1,ra2,ra3が求まる。但し、この時点では、図9(b)に示すように金属板16がコイル中心かちx 軸上における半径rのx1 またはx2 にあることしか分からないので、次に示すゾーン判定を行なって、金属板16の位置がx1,x2 の何れにあるかを検出する。

【0021】図10(a)は、受信コイル24a~24 cと金属板16との位置関係、同図(b)は各受信コイル24a~24cの出力波形、同図(c)は各ゾーンI 、II、III、IVの関係を示したものである。

【0022】上記図10において、Va を受信コイル2 4 a の出力、Vb を受信コイル2 4 b の出力、Vc を受信コイル2 4 b の出力、Vc を受信コイル2 4 c の出力とする。また、ノイズに近いレベルを関値VT として、この関値VT 以下の信号は切り捨てる。このようにすることにより、次に示すようにコイル出力Va, Vb, Vc と閾値VT との関係で、金属板16、つまり、マーカ11 がどのゾーンにあるかが分かる。

#### [0023]

ゾーンI : Va > VT , Vb < VT , Vc < VT ゾーンII : Va > VT , Vb > VT , Vc < VT ゾーンIII : Va < VT , Vb > VT , Vc > VT ゾーンIV : Va < VT , Vb < VT , Vc > VT 上記のようにマーカ11の各コイルに対するゾーンI 、II、III 、IVを判定することができるが、図12に示すように各コイル出力Va , Vb , Vc に対する位置 ra , rb , rc の境界点における2点の値が必ずしも一致しないので、次のように平均値をとってxの位置を決定する。

【0024】  $x = \{(コイル24aの中心位置+ra)+(コイル24bの中心位置-rb)\}/2$ 上式はゾーンIIにおけるxについて示したものであるが、他のゾーンにおいても同様にして計算することができる。

【0026】上記ステップA5において、コイル出力電 圧Va, Vb, Vc の総和ΣVが閾値VT より大きいと 判断された場合は、受信コイル24a~24cによるマ ーカ検出信号をA/D変換器61a~61cによりデジ タル信号に変換し、コイル出力電圧Va, Vb, Vcを 得る (ステップA6, A7, A8)。CPU64は、こ れらコイル出力電圧Va, Vb, Vc を加算し、その総 和 Σ Vi を計算する (ステップA9)。 更に、CPU6 4は、このコイル出力電圧Va, Vb, Vc の総和ΣV i のピーク判定処理を行ない(ステップA10)、車両 3のセンサ部12a~12cがマーカ11の直上を通過 したか否かを判定する(ステップA11)。例えば図1 4に示すようにコイル出力電圧Va, Vb, Vc の総和  $\Sigma Vi$  を微分し、 $|\Sigma Vi - \Sigma Vi-1|$  がほぼ「0」で あるか否かを判定し、| ΣVi - ΣVi-1 | がほぼ 「O」になった時に総和 S Vi がピーク点に達したと判 定する。

【0027】上記ステップA11において、コイル出力電圧Va, Vb, Vc の総和 $\Sigma$ Viがピーク点でないと判定された場合は、ステップA6に戻って同様の処理を繰返して実行する。そして、総和 $\Sigma$ Vi がピーク点に達したと判定された場合は、各コイル出力電圧Va, Vb, Vc が関値VT より大きいか否かを判定し、上記したように各コイル出力電圧Va, Vb, Vc と関値VTとの大小の組合わせによってマーカ11の位置がゾーンI、II、III、IVの何れにあるかを判定する(ステップA13, A14, A15, A16)。

【0028】上記のようにして情報処理装置13により 車両3の幅方向の変位が検出され、その検出値が車両制 御装置6へ送られる。車両制御装置6は、情報処理装置 13から送られてくる車両3の変位信号に基づいて車両 3の走行方向を制御し、車両3の変位が零になるよう に、即ち、車両3をマーカ11上に沿って走行させる。

【0029】(第2実施形態)次に本発明の第2実施形態について図15ないし図17を参照して説明する。上記第1実施形態では、センサ部12a~12cにおける励磁電源22の周波数を変えて各受信コイル24a~24cの検出信号を得るようにしたのに対し、この第2実施形態では同一周波数の励磁電源22に対し、各受信コイル24a~24cを切換え接続し、時分割により受信コイル24a~24cの検出信号を得るようにしたものである。

【0030】すなわち、図15に示すように水晶発振子41の出力信号を増幅器42で増幅した後、切換スイッチ71a~71cを介して励磁コイル21a~21cに供給する。また、上記水晶発振子41の出力信号は、3進カウンタ72に供給されるこの3進カウンタ72は、そのカウント値に応じて上記切換スイッチ71a~71cを順次オン/オフ制御する。また、受信コイル24a~24cにより検出された信号は、3進カウンタ72に

切換スイッチ73により順次切換えられてバンドパスフィルタ74へ送られる。上記切換スイッチ73は、3進カウンタ72のカウント値に応じて順次切換え制御される。そして、上記バンドパスフィルタ74の出力信号は、検波器75により検波されてピーク検知部76へ送られる。

【0031】また、上記検波器75の出力信号は、図16に示す処理回路へ送られて処理される。この処理回路は、各受信コイル24a~24cに対する処理部81a~81cを備えている。

【0032】上記処理部81a~81cは、同様の構成であるので、処理部81aについて構成を説明する。処理部81a~81cには、上記切換スイッチ73により選択された受信コイル24a~24cの出力信号が検波器75より検波されて入力される。処理部81aは、検波器75の出力信号を整流器82で整流し、A/D変換器83に入力する。このA/D変換器83は、整流器82で整流された信号を3進カウンタ72のカウント値に応じてデジタル信号に変換し、ラッチ回路84にラッチした信号を1ンタフェース(I/O)85を介してバスライン86に出力する。このバスライン86には、CPU87、メモリ88、入出力インタフェース(I/O)89が接続される。

【0033】上記処理部81a~81cのA/D変換器83は、3進カウンタ72のカウント値に応じて整流器82の出力信号をデジタル信号に変換する。すなわち、図17(a)~(d)に示すように受信コイル24a~24cの検波出力をA/D変換器83が3進カウンタ72のクロック信号により順次選択してA/D変換し、ラッチ回路84にラッチする。このラッチ回路84にラッチされた信号をインタフェース85よりバスライン86を介してメモリ88に記憶する。CPU87は、図6のCPU64と同様に図13のフローチャートに示す処理を実行し、マーカ11の位置を求める。これらの処理は、第1実施形態と同様にして行なわれるものであり、詳細な説明は省略する。

【0034】尚、上記実施形態では、センサ部12a~12cにそれぞれアンテナ23を設けた場合について説明したが、1つのセンサ部、例えば中央に位置するセンサ部12bのみにアンテナ23を設けても良い。

#### [0035]

【発明の効果】以上詳記したように本発明によれば、走行路に設置するマーカ内に金属板と共にIDタグ部を設けて、このIDタグ部に位置情報等の車両の走行制御に必要なマーカ情報を記憶させ、また、車両側に設けたセンサ部には、上記IDタグ部に対する通信用アンテナ、IDタグ部への電力供給及び金属板検知用の磁界を供給する励磁コイル、上記金属板が発生する磁界を検知する受信コイルを設けているので、車両側では現在の走行位

置等を含むマーカ情報及び車両の幅方向の変位を電子的 に検出でき、車両の走行制御を円滑に行なうことができ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態に係る電子式車両位置検 出システムの概略を示す構成図。

【図2】同実施形態における側面図。

【図3】同実施形態におけるシステム構成を示すブロック図。

【図4】同実施形態におけるセンサ部及びマーカ検知部の詳細を示すブロック図。

【図5】図4における各部の信号波形図。

【図6】同実施形態における信号処理部の構成を示すブロック図。

【図7】同実施形態におけるA/D変換動作を説明する ための図。

【図8】同実施形態における受信コイルによる検出信号 波形を示す図。

【図9】同実施形態における受信コイルの出力信号と金 風板の位置との対応関係を示す図。

【図10】(a)は受信コイルと金属板との位置関係、

(b) は各受信コイルの出力信号波形、(c) は各ゾーンI、II、III、IVの位置関係を示す図。

【図11】テーブルの構成例を示す図。

【図12】各ゾーンを判定する場合の説明図。

【図13】本発明の処理動作を説明するフローチャート。

【図14】受信コイルによる検出信号のピーク点を判定 するための説明図。

【図15】本発明の第2実施形態に係るセンサ部及びマーカ検知部の詳細を示す回路構成図。

【図16】同実施形態における処理回路の構成を示すブ

ロック図。

【図17】同実施形態におけるA/D変換処理動作を説明するための図。

【図18】従来の車両位置検出システムの概略を示す構成図。

【符号の説明】

1 道路

3 車両

6 車両制御装置

11 マーカ

12a~12c センサ部

13 情報処理装置

13A IDタグ・データ処理部

13B 車両変位検出処理部

16 金属板

**17 IDタグ部** 

18 受電コイル

19 IDタグ

21 励磁コイル

22 励磁電源

24a~24c 受信コイル

30a~30c マーカ検知部

41 水晶発振子

61a~61c A/D変換器

62a~62c ラッチ回路

63 バスライン

64 CPU

65 メモリ

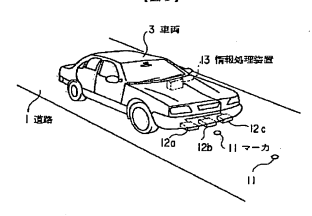
66 入出力インタフェース

71a~71c 切換スイッチ

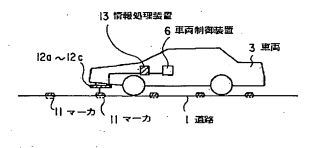
72 3進カウンタ

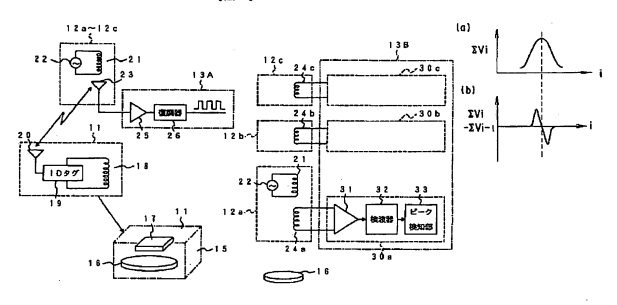
73 切換スイッチ

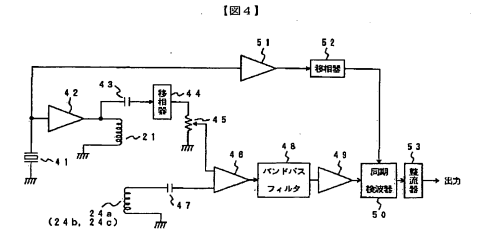
【図1】

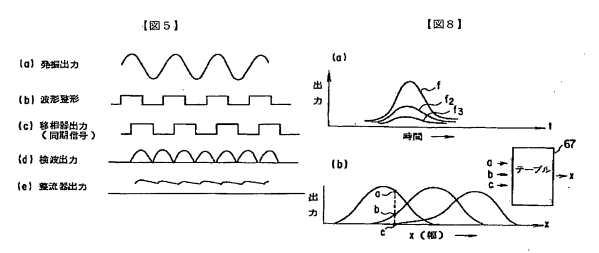


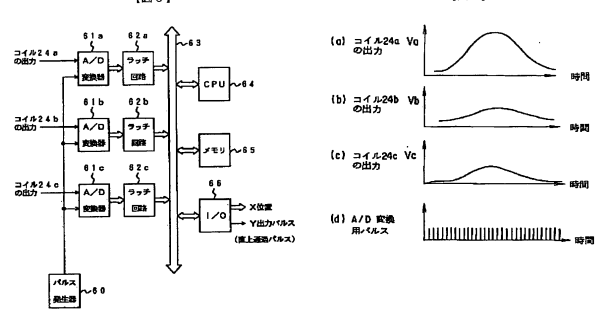
【図2】

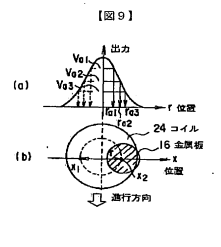


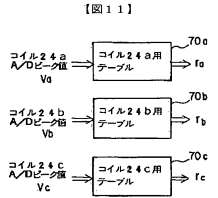




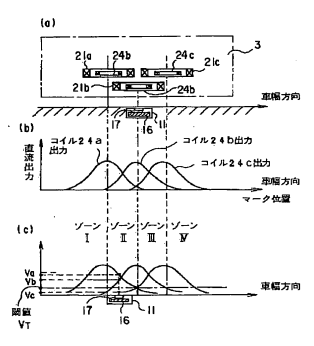




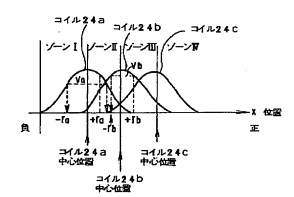




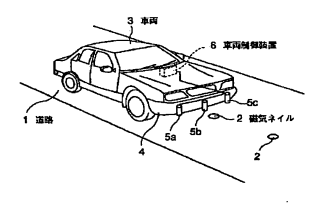




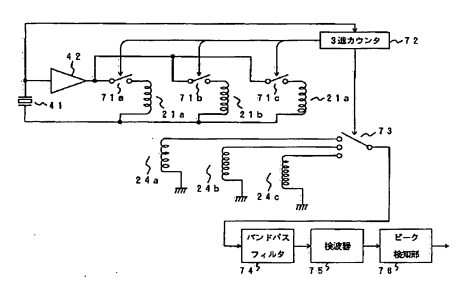
【図12】

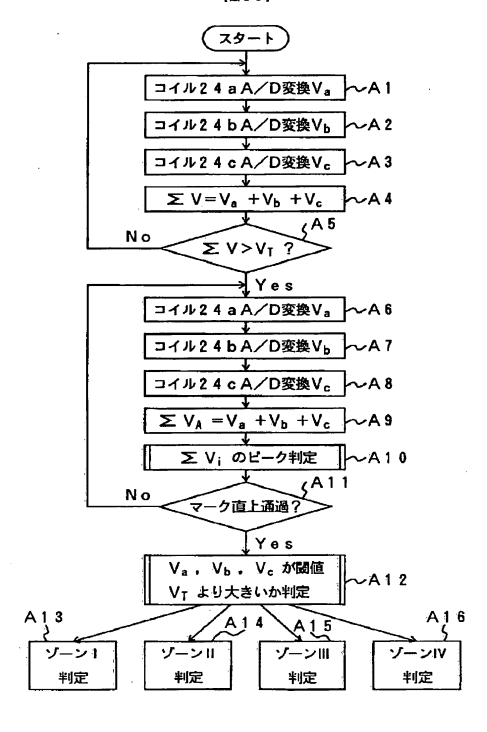


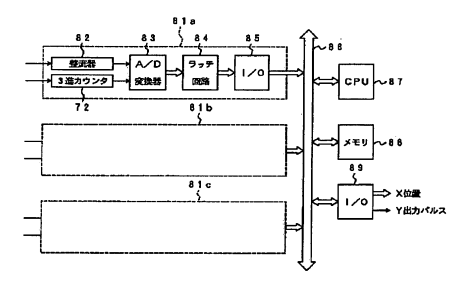
【図18】



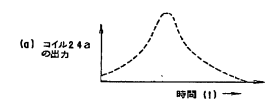
- 【図15】

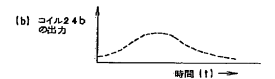


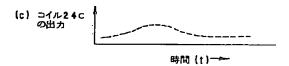


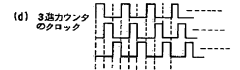


【図17】









フロントページの続き

## (72)発明者 片山 重厚

兵庫県神戸市兵庫区和田崎町一丁目1番1 号 三菱重工業株式会社神戸造船所内

## (72) 発明者 泰井 真之

兵庫県神戸市兵庫区和田崎町一丁目1番1 号 三菱重工業株式会社神戸造船所内